



Venerdì 18 maggio, ore 10:00 - Aula multimediale, edif. B

Norme e procedure in merito alla valutazione del rischio e ai controlli di sicurezza in risonanza magnetica

Francesco Campanella

INAIL, DIPARTIMENTO MEDICINA, EPIDEMIOLOGIA, IGIENE DEL LAVORO ED AMBIENTALE
Sezione tecnico scientifica di Supporto Tecnico al Servizio Sanitario Nazionale in materia di radiazioni

Nel seminario verrà presentato e discusso Il **Regolamento di Sicurezza (RdS)** di un sito di Risonanza Magnetica (RM) che è il documento di riferimento per la gestione delle attività del sito stesso alla luce degli specifici rischi in esso presenti.

Il RdS deve rappresentare, per tutti gli operatori autorizzati all'accesso al sito di Risonanza Magnetica, "lo strumento operativo finalizzato alla definizione delle regole da rispettare per la minimizzazione dei potenziali scenari di rischio".

In questo regolamento sono infatti indicate tutte le **norme di comportamento** che devono essere osservate da "pazienti, volontari sani, accompagnatori, visitatori, lavoratori che prestano servizio presso il sito RM, personale addetto al rabbocco dei criogeni ed alle manutenzioni, personale addetto alle pulizie e tutti coloro che accedono per giustificato motivo al sito RM".

Dopo aver individuato le aree di rischio, il regolamento indica anche le "specifiche **procedure** per la gestione dei pazienti, nonché per lo svolgimento delle attività programmate che si svolgono all'interno del sito RM, anche in funzione delle diverse tipologie di pazienti che possono accedere al sito medesimo (deambulanti, barellati, disabili, minori, detenuti, etc)".



INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO